CHEMICAL TREATMENT UNNECESSARY CLEAR COATING MATERIAL FOR METAL PLATE, CLEAR COATED METAL PLATE AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

Publication number: JP2003096385

Publication date:

2003-04-03

Inventor:

NOMURA HIROMASA; UEDA KOHEI; KANAI HIROSHI;

KIMATA YOSHIO: YOKOTA YOSHIYUKI: YOSHIDA

MASAYA

Applicant:

NIPPON STEEL CORP: NIPPON CATALYTIC CHEM.

IND

Classification:

- international:

B05D5/06; B05D7/14; C08F220/12; C08F220/26; C08F220/34; C08F220/60; C09D5/00; C09D133/14; C09D161/20; C09D175/04; B05D5/06; B05D7/14; C08F220/00; C09D5/00; C09D133/14; C09D161/20; C09D175/04; (IPC1-7): C09D133/14; B05D5/06; B05D7/14; C08F220/12; C08F220/26; C08F220/34; C08F220/60, C09D5/00; C09D161/20, C09D175/04

- European:

Application number: JP20010292177 20010925 Priority number(s): JP20010292177 20010925

Report a data error here

Abstract of JP2003096385

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a chemical treatment-unnecessary clear coating material for a metal plate, and to provide a clear coated metal plate and a method for producing the same. SOLUTION: The chemical treatment-unnecessary clear coating material comprises a copolymerization acrylic polyol as the main component, an amino- plast resin or a polyisocyanate compound as the crosslinking agent and a solvent which can dissolve or disperse the above components, wherein the copolymerization acrylic polyol can be obtained by copolymerizing at least one of an ultraviolet-resistant polymerizable monomer and a cycloalkyl group- containing polymerizable monomer with a polymerizable monomer component containing indispensably a hydroxyl group-containing polymerizable monomer. The clear coated metal plate has at least one side covered with a coating film formed by coating the clear coating material followed by baking. The method comprises producing the clear coated metal plate.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-96385 (P2003-96385A)

(43)公開日 平成15年4月3日(2003.4.3)

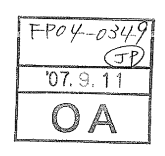
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ					3	f-73-}*(参考)
C 0 9 D 13	33/14			C 0	9 D I	33/14				4D075
B05D	5/06			B 0	5 D	5/06			С	4J038
	7/14					7/14				4 J 1 0 0
C08F 22	20/12			C 0	8 F 2	20/12				
22	20/26				2	20/26				
			審查請求	未請求	諸家	項の数8	OL	(全	9 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願2001-292177(P2001	-292177)	(71)	出願人	. 000006	655			
						新日本	製鐵株	式会社	£	
(22)出願日		平成13年9月25日(2001.9	9, 25)			東京都	千代田	区大手	三町2丁	目6番3号
				(71)	出願人	000004	628			
特許法第30条第	第1項達	5用申請有り 平成13年9	月1日			株式会	社日本	触媒		
株式会社理工品	出版社究	能行の「塗装技術 第40巻	第9			大阪府	大阪市	中央区	《高麗橋	4丁目1番1号
号」に発表				(72)	発明者	野村	広正			
						千葉県	當津市	新富2	0-1	新日本製鐵株式
						会社技	術開発	本部内	3	
				(74)	人野升	. 100077	517			
						弁理士	石田	敬	(外3	名)
										最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 非化成処理金属板用クリア塗料、クリア塗装金属板およびその製造方法

(57) 【要約】

【課題】 化成処理が不要な金属板用クリア塗料、クリア塗装金属板およびその製造方法を提供する。

【解決手段】 重合性紫外線安定性単量体及びシクロアルキル基含有重合性単量体の一方または両方と水酸基含有重合性単量体を必須的に含む重合性単量体成分とを共重合して得られる共重合アクリルポリオールを主成分とし、さらに架橋剤であるアミノプラスト樹脂もしくはポリイソシアネート化合物と、これらを溶解もしくは分散させる溶剤を含有することを特徴とする化成処理が不要なクリア塗料、また、このクリア塗料を塗布・焼き付けしてなる塗膜を片面もしくは両面に有することを特徴とするクリア塗装金属板およびその製造方法。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 重合性紫外線安定性単量体及びシクロア ルキル基含有重合性単量体の一方または両方と水酸基含 有重合性単量体を必須的に含む重合性単量体成分を共重 合して得られる共重合アクリルポリオールを主成分と し、さらに架橋剤であるアミノプラスト樹脂もしくはポ

〔一般式(1)中、R1 は水素原子またはシアノ基、R 2 , R3 はそれぞれ独立して水素原子または炭素数 1~ 2のアルキル基、Xはイミノ基または酸素原子、Yは水 素原子または炭素数1~18のアルキル基または-CO -CR² = CHR³ を示す。〕を有することを特徴とす

$$R^4 O = C - C - OZ$$

〔一般式(2)中、R4は水素原子または炭素数1~2 のアルキル基、Zは置換基を有しても良いシクロアルキ ル基を示す。〕を有することを特徴とする請求項1また は2に記載の非化成処理金属板用クリア塗料。

【請求項4】 化成処理を施すことなく、請求項1乃至 3のいずれか1項に記載のクリア塗料を塗布・焼き付け してなる塗膜を片面もしくは両面に有することを特徴と するクリア塗装金属板。

【請求項5】 基材金属板がステンレス鋼板であること を特徴とする請求項4に記載のクリア塗装金属板。

【請求項6】 基材金属板がめっき鋼板であることを特 徴とする請求項4に記載のクリア塗装金属板。

【請求項7】 基材金属板がアルミニウム合金板である ことを特徴とする請求項4に記載のクリア塗装金属板。

【請求項8】 基材金属板の片面もしくは両面に、化成 処理を施すことなく、請求項1乃至3のいずれか1項に 記載のクリア塗料を塗布・焼き付けし、塗膜とすること を特徴とするクリア塗装金属板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、家電、建材等に用 いられる塗装金属板に関わり、下地金属板の意匠を活か すプレコート塗装及びポストコート塗装のクリア塗装に おける化成処理が不要な金属板用クリア塗料、クリア塗 装金属板およびその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】クリア塗装金属板はその下地金属板の意 匠を活かして、屋外建材分野や大型冷蔵庫等の家電分

リイソシアネート化合物と、これらを溶解もしくは分散 させる溶剤を含有することを特徴とする非化成処理金属 板用クリア塗料。

【請求項2】 重合性紫外線安定性単量体が、一般式 (1)

【化1】

. . .(1)

る請求項1に記載の非化成処理金属板用クリア塗料。 【請求項3】 シクロアルキル基含有重合性単量体が、 一般式(2)

【化2】

· · · (2)

野、さらにはキッチン周りなどに使用されてきた。一般 にこのような金属板上に塗装を施す際にはクロメート処 理(例えば、特開平11-86353号公報)やリン酸塩処理 (例えば、特開平7-85511号公報) と呼ばれる化成処理 が施され、その上にクリア塗料が施されていた。

【0003】化成処理の主たる目的は塗料密着性と耐食 性の向上である。塗装前処理を施さないと長期間の使用 でクリア塗装が剥離し、美観はもちろんのこと、耐食性 の面でも問題が起こるため、化成処理はクリア塗装金属 板において不可欠とされてきた。

【0004】例えば、屋外で使用する場合、長期の耐久 性が必要であるため金属板の耐久性に加え、クリア塗膜 の耐候性が必要とされている。しかし、耐候性に優れる ふっ素系クリア塗膜は、化成処理を施していない金属板 との密着性が悪く、長期間の屋外使用で剥離が生じてし まう。また、一般的に使用されているポリエステル系塗 膜は密着性と同時に耐候性が劣っており、長期間の使用 40 には適さない。

【0005】クリア塗装金属板の化成処理として主に用 いられるクロメート処理は有色(茶褐色)であるため、 着色顔料を含まないクリア塗装を施した場合、クロメー ト処理の色が透けて下地の金属板がやや黄色みがかって 見える問題点があった。また、クロメート処理はわずか ではあるが6価のクロムを含有するため、可能であれ ば、使用しないことが望まれていた。

【0006】リン酸塩処理の適用はクロメート処理に比 べると少ないが、クロメート処理と同じく下地金属板が 50 くすんでしまう外観上の問題点があった。

30

【〇〇〇7】これらクリア塗装金属板の課題を解決する 方法として、前処理としてクロメート処理やリン酸塩処 理の代わりに無色のシランカップリング処理を使用する ことも可能であるが、シランカップリング処理は高価で あるため、必ずしも最適な方法とは言えない。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記課題を解 決するものであり、具体的にはクリア塗装金属板の製造 時におけるクロメート処理などの化成処理を無くすこと によりクリア塗装金属板の外観の向上と環境適合性にも 10 優れたクリア塗料、クリア塗装金属板およびその製造方 法を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明者らは前記課題を 解決する手段を鋭意検討した結果、重合性紫外線安定性 単量体及び/もしくはシクロアルキル基含有重合性単量 体並びに水酸基含有重合性単量体を必須的に含む重合性 単量体成分を、共重合して得られる共重合アクリルポリ オールに、架橋剤としてアミノプラスト樹脂もしくはポ リイソシアネート化合物を配合し、これらを溶剤に溶解 20 もしくは分散させたクリア塗料が、クロメート処理など の化成処理を施さなくとも、金属板に良好に密着するこ

【OO14】〔一般式(1)中、R1 は水素原子または 30 シアノ基、R², R³ はそれぞれ独立して水素原子また は炭素数1~2のアルキル基、Xはイミノ基または酸素 原子、Yは水素原子または炭素数1~18のアルキル基 または $-CO-CR^2 = CHR^3$ を示す。〕を有するこ とを特徴とする前記(1)に記載の非化成処理金屬板用 クリア塗料。

(3)シクロアルキル基含有重合性単量体が、一般式 (2)

[0015]

【0016】 [一般式(2)中、R4 は水素原子または 炭素数1~2のアルキル基、Zは置換基を有しても良い シクロアルキル基を示す。〕を有することを特徴とする 前記(1)または(2)に記載の非化成処理金属板用ク リア塗料。

とを見いだし、本発明に至った。

【0010】本発明により、クロメート処理などの化成 処理を施す必要がないので、環境に優しく、また、クロ メート処理の黄色味が無いのでクリア塗装金属板の外観 の向上が可能となるものである。

【0011】更に屋外等で使用した場合は、金属板への 密着性と塗膜の耐候性が優れており、剥離や耐蝕性が優 れ、塗膜外観の変化の少ない長期の耐久性が向上するこ とを見いだした。

【0012】本発明がその要旨とするところは以下のと おりである。

(1) 重合性紫外線安定性単量体及びシクロアルキル基 含有重合性単量体の一方または両方と水酸基含有重合性 単量体を必須的に含む重合性単量体成分を共重合して得 られる共重合アクリルポリオールを主成分とし、さらに 架橋剤であるアミノプラスト樹脂もしくはポリイソシア ネート化合物と、これらを溶解もしくは分散させる溶剤 を含有することを特徴とする非化成処理金属板用クリア 塗料。

(2) 重合性紫外線安定性単量体が、一般式 (1)

[0013]

[化3]

· · · (1)

記載のクリア塗料を塗布・焼き付けしてなる塗膜を片面 もしくは両面に有することを特徴とするクリア塗装金属 板。

- (5) 基材金属板がステンレス鋼板であることを特徴と する前記(4)に記載のクリア塗装金属板。
- (6) 基材金属板がめっき鋼板であることを特徴とする 前記(4)に記載のクリア塗装金属板。
- (7) 基材金属板がアルミニウム合金板であることを特 徴とする前記(4)に記載のクリア塗装金属板。
- (8) 基材金属板の片面もしくは両面に、化成処理を施 40 すことなく前記(1)乃至(3)に記載のクリア塗料を 塗布・焼き付けし、塗膜とすることを特徴とするクリア 塗装金属板の製造方法。

[0017]

【発明の実施の形態】以下に本発明を詳細に説明する。 【0018】本発明に使用されるクリア塗装用塗料は、 重合性紫外線安定性単量体及び/もしくはシクロアルキ ル基含有重合性単量体並びに水酸基含有重合性単量体 を、必須的に含む重合性単量体成分を共重合して得られ る共重合アクリルポリオールと、架橋剤としてアミノプ (4) 化成処理を施すことなく前記(1) 乃至(3)に 50 ラスト樹脂もしくはポリイソシアネート化合物とを含ん で構成されている。

【0019】まず、共重合アクリルポリオールを形成する重合性単量体(以下、単に単量体成分と称する)について説明する。

【0020】上記単量体成分に用いる重合性紫外線安定性単量体は、本来、紫外線に対して安定化させる能力を付与するものであるが、共重合アクリルポリオールに組み入れることにより優れた金属板への密着性も発現することを見いだした。

【0021】このような性能を発揮する重合性紫外線安 10 定性単量体は、例えば、立体障害を受けているアミノ基を分子内に少なくとも1つ有し、かつ、重合性不飽和結合を分子内に少なくとも1つ有するヒンダードアミン系化合物である。上記の立体障害を受けているアミノ基はその窒素原子が少なくとも2つの4級炭素と結合していることが望ましい。

【 O O 2 2 】上記重合性紫外線安定性単量体としては、 分子内に、立体障害を受けているピペリジニル基と、重 合性不飽和基とをそれぞれ少なくとも1つ有する重合性 紫外線安定性単量体が特に好適に使用されるが、中でも 20 前記一般式 (1)で示される物資が最も代表的に使用さ れる。なお、一般式 (1)のR¹は水素原子またはシアノ 基、R²とR³はそれぞれ独立して水素原子または炭素数1 ~2のアルキル基、Xはイミノ基または酸素原子、Yは水 素原子または炭素数1~18のアルキル基または一CO-CR²=CHR³を示す(式中R²とR³は前記と同じ意味)。

【0023】具体的に化合物名を挙げて説明する。重合 性紫外線安定性単量体としては、例えば4-(メタ)ア クリロイルオキシー2、2、6、6ーテトラメチルピペ リジン、4ー(メタ)アクリロイルアミノー2、2、 6. 6ーテトラメチルピペリジン、4ー(メタ)アクリ ロイルオキシー1、2、2、6、6ーペンタメチルピペ リジン、4-(メタ)アクリロイルアミノー1、2、 2, 6, 6ーペンタメチルピペリジン, 4ーシアノー4 ー(メタ)アクリロイルアミノー2、2、6、6ーテト ラメチルピペリジン、1ー(メタ)アクリロイルアミノ -4-(メタ) アクリロイルアミノー2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン、4-クロトノイルオキシー 2, 2, 6, 6ーテトラメチルピペリジン、1ークロト ノイルオキシー2、2、6、6ーテトラメチルピペリジ 40 ン等を挙げることができ、これらの1種類のみを用いて もよいし、2種類以上を適宜混合して用いてもよい。

【0024】次に、シクロアルキル基含有重合性単量体について説明する。シクロアルキル基含有重合性単量体は、共重合アクリルポリオールの金属板に対する密着性向上に必要なシクロアルキル基を分子内に少なくとも1つ含有し、かつ重合性不飽和結合を分子内に少なくとも1つ含有する化合物であればよい。

【0025】上記シクロアルキル基含有重合性単量体と ロプロピルメトキシシラン等の含珪素不飽和単量体; 2 しては、前記一般式(2)で表されるシクロアルキル基 50 - (2'-ヒドロキシ-5'-(メタ)アクリロイルオキ

含有重合性単量体が、最も好適に使用される。前記一般式(2)で表されるシクロアルキル基含有重合性単量体は、式中R⁴で示される置換基が水素原子または炭素数1~2のアルキル基で構成され、Zで示される置換記が、置換基を有しても良いシクロアルキル基で構成される化合物である。

【0026】具体的に化合物名を挙げて説明する。シクロアルキル基含有重合性単量体としては、例えば、シクロヘキシル(メタ)アクリレート、メチルシクロヘキシル(メタ)アクリレート、tertーブテルシクロヘキシル(メタ)アクリレート等が挙げられるが、特に限定されるものではない。シクロアルキル基含有重合性単量体は1種類のみを用いてもよく、また、2種類以上を適宜混合して用いてもよい。

【0027】次に水酸基含有重合性単量体について説明する。水酸基含有重合性単量体は、分子内に、水酸基と重合性不飽和結合とをそれぞれ少なくとも1つ有する化合物であればよいが、水酸基を有する(メタ)アクリル酸エステルが好適である。水酸基を有する(メタ)アクリル酸エステルとしては、例えば、ヒドロキシエチル(メタ)アクリレート、ヒドロキシプロピル(メタ)アクリレート、カプロラクトン変性ヒドロキシ(メタ)アクリレート、カプロラクトン変性ヒドロキシ(メタ)アクリレート等が挙げられるが、特に限定されるものではない。水酸基含有重合性単量体は1種類のみを用いてもよく、また、2種類以上を適宜混合して用いてもよい。

【0028】単量体成分は、必要に応じて、上記各単量 体(つまり、重合性紫外線安定性単量体、シクロアルキ ル基含有重合性単量体、および水酸基含有重合性単量 体)以外に、重合性の単量体を含んでも良い。このよう な単量体としては、例えば、(メタ)アクリル酸、マレ イン酸、2一(メタ)アクリロイルエチルアシッドホス フェート等の酸基含有不飽和単量体;メチル(メタ)ア クリレート、エチル(メタ)アクリレート、プロピル (メタ) アクリレート、イソプロピル (メタ) アクリレ ート、ブチル(メタ)アクリレート、ターシャリブチル (メタ) アクリレート、ステアリル (メタ) アクリレー ト, ラウリル(メタ) アクリレート, 2ーエチルヘキシ ル(メタ)アクリレート等の(メタ)アクリル酸アルキ ルエステル:グリシジル(メタ)アクリレート等のエポ キシ基含有不飽和単量体: (メタ) アクリルアミド、N. N'ージメチルアミノエチル (メタ) アクリレート, N,N' ージメチルアミノプロピルアクリルアミド、ビニルピリ ジン, ビニルイミダゾール等の含窒素不飽和単量体; ス チレン、 α -メチルスチレン、ビニルトルエン等の芳香 族不飽和単量体;酢酸ビニル等のビニルエステル;ビニ ルエーテル: (メタ) アクリロニトリル等の不飽和シア ン化合物等:ビニルトリメトキシシラン、アーメタクリ ロプロピルメトキシシラン等の含珪素不飽和単量体; 2

20

40

シエチルフェニル)-2 H-ベンゾトリアゾール等の重合 性紫外線吸収性単量体が挙げられるが、特に限定される ものではない。その他の単量体、必要に応じて一種類の みを用いてもよく、また、二種類以上を適宜混合して用 いてもよい。

【〇〇29】上記の重合性単量体の成分の共重合につい ては、特に規定するものではないが、各単量体の含有率 は、重合性紫外線安定性単量体0.1~10.0質量 %、シクロアルキル基含有重合性単量体5.0~98. O質量%、水酸基含有重合性単量体2. O~35. O質 10 量%、その他の重合性単量体0~97.9質量%の範囲 内において、共重合アクリルポリオール100質量%を 構成することが好ましい。特に好ましくは、重合性紫外 線安定性単量体 0.2~5質量%、シクロアルキル基含 有重合性单量体 15~70質量%、水酸基含有重合性单 量体5~30質量%、その他の重合性単量体0~94. 8質量%の範囲内において、共重合アクリルポリオール 100質量%を構成することが好ましい。

【〇〇30】本発明に用いるアクリルポリオールは、公 知の手法、例えば溶液重合法、乳化重合法、懸濁重合 法、塊状重合法により重合して得られる。溶液重合法を 採用する際に使用できる溶剤としては、キシレン等の芳 **香族炭化水素類、ケトン類、アルコール類、エステル類** などを挙げる事ができ、これらの有機溶剤は単独または 混合溶剤として使用される。また、重合開始剤として は、アゾビスイソブチロニトリル、ベンゾイルパーオキ サイド、ブチルパーオキサイドなどの通常のラジカル重 合開始剤を挙げる事ができる。

【0031】本発明のクリア塗装金属板用塗料の架橋剤 としてはアミノプラスト樹脂またはポリイソシアネート 30 化合物を用いる。

【0032】架橋剤のアミノプラスト樹脂とは、メラミ ンやグアナミン等のアミノ基を有する化合物とホルムア ルデヒドとの付加縮合物であり、アミノ樹脂とも呼ばれ ている。アミノプラスト樹脂としては、例えば、メチル エーテル化メラミン樹脂、ブチルエーテル化メラミン樹 脂等のメラミン樹脂;ブチルエーテル化ベンゾグアナミ ン樹脂、ブチルエーテル化シクロヘキシルベンゾグアナ ミン樹脂等のグアナミン樹脂が挙げられる。アミノプラ スト樹脂と前記アクリルポリオールとの配合比は、1 0:90質量%から50:50質量%とすることが好ま しい。これら例示の化合物は、一種類のみを用いてもよ く、また二種類以上を適宜混合して用いてもよい。

【0033】架橋剤のポリイソシアネート化合物として は、分子内に2個以上のイソシアネート基を含んでいれ ばよく、例えば、トリメチレンジイソシアネート、1. 6-ヘキサメチレンジイソシアネート、トリレンジイソ シアネート、ジフェニルメタンジイソシアネート、イソ ホロンジイソシネート、およびこれらジイソシアネート の誘導体であるトリメチロールプロパンアダクト体、ビ 50 ンレス鋼板としてはフェライト系ステンレス鋼板、マル

ユーレット体、イソシアヌレート体等のアダクトポリイ ソシアネート化合物を挙げることができ、さらに、イソ シアネート化合物のイソシアネート基をεーカプロラク タム, フェノール, クレゾール, オキシム, アルコール 等の化合物でブロックしたブロックポリイソシアネート 化合物等を挙げることができる。ポリイソシアネート化 合物と前記アクリルポリオールとの配合は、アクリルポ リオール中のOH基1モルに対してイソシアネート基が 0.3~2.0モルとすることがよい。

【0034】また、アミノプラスト樹脂とポリイソシア ネート樹脂を必要に応じて、混合して使用しても良い。 【0035】そして、クリア塗料には硬化を促進させる ための硬化触媒を含んでもよい。硬化触媒としては、ジ ブチレンジラウリレート, ドデシルベンゼンスルホン 酸、ジラウリル酸ジーnーブチルスズ等の有機スズ化合 物、第3級アミン等が挙げられ、これらを1種のみでも よく、二種類以上を適宜混合して用いてもよい。クリア 塗料には、さらに添加剤として、レベリング効果剤、抗 酸化剤,紫外線吸収剤,安定剤,可塑剤,ワックス、シ ランカップリング剤、シリカゾル、添加型紫外線安定剤 などを混合させて塗料化してもよい。また、必要に応じ て、エポキシ樹脂、シリコン樹脂、フッ素樹脂、ポリエ ステル樹脂、ウレダン樹脂等を含んでもよい。これら添 加剤は一種のみを用いてもよく、二種類以上を適宜混合 して用いてもよい。ワックスとしては酸化ポリエチレン が安定性と外観の面から優れている。

【0036】また、クリア塗料には透明性が損なわれな い範囲で、パール、マイカ、金属粉、着色顔料や染料を 添加してもよい。

【〇〇37】クリア塗料はクロメート処理等の一般的に 使用されている化成処理を施すことなく、金属板に直接 塗装する。塗料は、はけ、ロールコータ、カーテンフロ ーコータ, ローラーカーテンコータ, 静電塗装機, ブレ ードコータ,ダイコータ等を用いて、金属板の少なくと も片面に塗膜膜厚が1~40μmになるように塗布す る。1μm未満では外観不良が起こり、40μm超では 加工性が低下する。塗布した後は、焼き付けによって硬 化乾燥させる。塗料を焼き付けるには熱風炉、誘導加熱 炉, 近赤外線炉, 遠赤外線炉, エネルギー線硬化炉を用 いて加熱すればよい。塗料の焼き付け温度は150℃以 上320℃未満であることが望ましい。焼き付け温度が 150℃未満であると、塗料中の溶剤が十分に揮発せ ず、塗料の硬化不足により良好な塗膜を形成できないお それがあるので好ましくない。一方、塗料の焼き付け温 度が320℃以上であると、塗料中の樹脂成分の熱劣化 が起こり、外観および加工性の面で問題が発生するため 好ましくない。

【0038】本発明に使用される金属板はステンレス鋼 板、めっき鋼板およびアルミニウム合金板である。ステ 10

テンサイト系ステンレス鋼板、オーステナイト系ステン レス鋼板等が挙げられる。めっき鋼板としては亜鉛めっ き鋼板、亜鉛一鉄合金めっき鋼板、亜鉛ーニッケル合金 めっき鋼板、亜鉛ークロム合金めっき鋼板、亜鉛ーアル ミ合金めっき鋼板、アルミめっき鋼板、亜鉛ーアルミー マグネシウム合金めっき鋼板、亜鉛ーアルミーマグネシ ウムーシリコン合金めっき鋼板、アルミーシリコン合金 めっき鋼板、亜鉛めっきステンレス鋼板、アルミめっき ステンレス鋼板等が挙げられる。アルミニウム合金板と してはJIS1000番系(純AI系), JIS2000番系(AI-Cu 系), JIS3000番系 (AI-Mn系), JIS4000番系 (AI-Si 系), JIS5000番系(AI-Mg系), JIS6000番系(AI-Mg-S i系), JIS7000番系(Al-Zn系)等が挙げられる。

【〇〇39】金属板の塗装前処理としては、水洗、湯 洗、酸洗、アルカリ脱脂、研削、研磨等があり、必要に 応じてこれらを単独もしくは組み合わせて行うとよい。 塗装前処理の条件は適宜選択すればよい。

【0040】従来は、塗装前処理(水洗, 湯洗, 酸洗, アルカリ脱脂, 研削, 研磨等) →化成処理(クロメート 処理等)→塗装、という工程で塗装を行ったが、本発明 20 によると化成処理が不要となるため、塗装前処理→塗 装、という工程となる。

[0041]

【実施例】以下、実施例により本発明をさらに詳細に説 明するが、本発明はこれらに何ら限定されるものではな い。なお、実施例および比較例の「部」は「質量部」を 示し、「%」は「質量%」を示す。

(クリア塗料A製造例) 攪拌機、温度計、冷却器、窒素 ガス導入管のついた4つロフラスコに、窒素ガス気流 下、初期溶剤としてキシレン33部、酢酸nーブチル3 30 3部を仕込み、95℃に昇温した中に、4ーメタクリロ イルオキシー2、2、6、6ーテトラメチルピペリジン を5部、シクロヘキシルメタクリレートを33部、ステ アリルメタクリレートを17.5部、ブチルアクリレー トを25部、メチルメタクリレートを9部、ヒドロキシ エチルアクリレートを3部、アクリル酸を7.5部、ア ゾビスイソブチルニトリル3部からなる重合性単量体成 分を3時間かけて滴下し、更に95℃で2時間保持後、 110℃に昇温後2時間保持したのち、キシレン17 部、酢酸nーブチル17部を添加し、不揮発分50%の 40 アクリルポリオール樹脂溶液を得た。このアクリルポリ オール樹脂溶液に、硬化剤としてヘキサメチレンジイソ シアネートのイソシアヌレート体のオキシムブロック体 (商品名「デスモジュールBL3175」、住友バイエ ルウレタン(株)製)をOH/NCO=1:1等量で混 合し、硬化触媒としてジブチルチンジラウレートを対樹 脂固形分比で250ppm混合し、本発明のクリア塗料 Aとした。

(クリア塗料B~D製造例) クリア塗料Aと同様にして

~Dを得た。その後の硬化剤との配合等は実施例1と同 様に行ない、クリア塗料B~Dを得た。

[0042]

【表1】

実 施 例	樹脂B	樹脂C	樹脂D
重合性不飽和単量体(部)	·		
メタクリル酸	1	2	3
2ーヒドロキシエチル メタクリレート	10	15	20
シクロヘキシル メタクリレート	40	o	65
メチルメタクリレート	9	48	
nーブチルアクリレート	20	22	_
2-エチルヘキシル アクリレート	20	11	10
4−メタクリルオキシー1,2,2,6,6− ペ゚ンタメチルピペプリシブン	0	2	1
ジメチルアミノ プロビルアクリルアミド	0	0	1
初期溶剤			
キシレン	33	33	33
酢酸nープチル	33	33	33
開始剤			
アゾビス メチルブチロニトリル	2	1. 5	1
重合反応時の温度(℃)	95	95	95
不 撣 発 分(%)	50	50	50

【0043】比較のクリア塗料としては高分子ポリエス テル樹脂塗料 (NSC100, 日本ペイント (株) 製) を使用 した。

【0044】金属板としては溶融亜鉛めっき鋼板(めっ き付着量218)とステンレス鋼板(SUS304、SU S 4 3 0) とアルミニウム合金板 (JIS A3005(AI-Mn 系))を使用した。何れも板厚はO.8mmである。

【0045】これら金属板試料に対してアルカリ脱脂処 理を施した後、本発明の塗料を塗布し、熱風加熱炉で、 焼き付け温度(PMT)230℃の条件で加熱硬化させ た。

【0046】また、比較として、塗布型クロメート処理 を施したもの、塗装を施さないステンレス鋼板(SUS 304、SUS430)も評価した。

【0047】作製した供試材の耐水密着性と耐食性を下 記条件で評価した。なお塗装を施さないステンレス鋼板 の評価は耐食性のみとした。

1) 耐水密着性

上記の方法で作製したクリア塗装金属板を沸騰水に30 分間浸漬した。その後、JIS K5400に記載されている基 盤目試験法に準拠して碁盤目を付けて、さらに7mmのエ リクセン加工をした。その加工部に粘着テープ(「セロ テープ(登録商標)」、ニチバン(株)製)を貼り付 表 1 に示した組成によりアクリルポリオール樹脂溶液 日 50 け、速やかに斜め 4 5°の方向に引っ張って剥離させて 100個の碁盤目の内で剝離した碁盤目の数を数えた。 剥離の程度により5段階で評価し、4以上を合格とした。

[0048]

【表 2 】

評点	ステンレス鋼板, めっき鋼板, アルミニウム 合金板共通
5	剥離無し
4	剥離面積率5%未滿
3	剥離面積率5%以上30%未満
2	剥離面積率30%以上70%未満
1	剥離面積率70%以上

【0049】2) 耐食性試験

沖縄県具志頭村の海から約100mの地点で屋外暴露試験を行った。試験片は150mm×60mmのサイズに切断し、切断端面はそのままとしてシール塗装は行わなかった。 屋外暴露試験は1年間行い、ステンレス鋼板の場合は平面部の赤錆の発生の程度で5段階の評価を行い、めっき鋼板とアルミニウム合金板の場合は切断端面部からの膨れ幅の程度で5段階の評価を行った。3以上を合格とした。

【0050】 【表3】

評点	ステンレス鋼板の評点	めっき鋼板とアルミニウム合金板の評点
5	赤錆無し	膨れ無し
4	赤錆面積率:10%未満	最大膨れ幅:2mm 未満
3	赤錆面積率:10%超25%未満	最大膨れ幅:2㎜超,3㎜未満
2	赤錆面積率:25%超,50%未満	最大膨れ幅:3㎜超,5㎜未満
1	赤錆面積率:50%超	最大影れ幅:5mm超

[0051]

表 4 金属板が溶融亜鉛めっき鋼板の例

【表 4]
------	---

塗料	クロメート処理の有無	膜厚/μm	焼き付け温度╱℃	密着性	耐食性	外観
本発明クリア	無し	1	230	5	4	
塗料 A	無し	3	230	5	4	
	無し	35	230	4	4	
	無し	0.5	230	5	2	
	無し	45	230	2	4	
	有り	1	230	5	4	クロメートの色が見える
	有り	3	230	5	4	クロメートの色が見える
	有り	35	230	4	4	クロメートの色が見える
	有り	45	230	2	4	クロメートの色が見える
ポリエステル塗料	無し	3	230	4	2	
	有り	3	230	5	3	クロメートの色が見える

[0052]

塗料	クロメート処理の有無	膜厚/μm	焼き付け温度╱℃	密着性	耐食性	外観
本発明がア	無し	1	230	5	4	
塗料 A	無し	3	230	5	4	
	無し	35	230	4	4	
	無し	0. 5	230	5	. 2	
	無し	45	230	2	4	
	有り	1	230	5	4	クロメートの色が見える
+	有り	3	230	5	4	クロメートの色が見える
	有り	35	230	4	4	クロメートの色が見える
	有り	45	230	2	4	クロメートの色が見える
クリア塗料B	無し	3	230	4	4	
クリア塗料 C	無し	3	230	4	3	
クリア塗料 D	無し	3	230	5	4	
ポリエステル塗料	無し	3	230	4	3	
	有り	3	230	5	4	クロメートの色が見える
塗装無し	無し		_		2	

表 6 金属株	見がスラ	テンレス	螺板(5	SUS430) の何
---------	------	------	------	------------

塗料	クロメート処理の有無	膜厚/μm	焼き付け温度╱℃	密着性	耐食性	外観
本発明が7	無し	1	230	5	3	
塗料 A	無し	3	230	5	3	
	無し	35	230	4	4	
	無し	0. 5	230	5	2	
	無し	45	230	2	4	
	有り	1	230	5	3	クロメートの色が見える
•	有り	3	230	5	3	クロメートの色が見える
	有り	35	230	4	4	クロメートの色が見える
	有り	45	230	2	4	夘メートの色が見える
ポリエステル塗料	無し	3	230	4	2	
	有り	3	230	5	3	クロメートの色が見える
塗装無し	無し			_	1	

[0054]

【表7】

表7 金属板がアルミニウム合金板(JIS A3005)の例

塗料	クロメート処理の有無	膜摩/μm	焼き付け温度ノ℃	密着性	耐食性	外観
本発明クリア	無し	-1	230	5	3	
塗料 A	無し	3	230	5	4	
	無し	35	230	5	4	
	無し	0.5	230	5	2	
	無し	45	230	2	4	
	有り	1	230	5	3	クロメートの色が見える
	有り	3	230	5	4	クロメートの色が見える
	有り	35	230	3	4	クサメートの色が見える
	有り	45	230	2	4	クロメートの色が見える
ボリエステル塗料	無し	3	230	3	2	
	有り	3	230	5	3	クロメートの色が見える

【0055】表4~表7に示すように、本発明のクリア 塗装金属板はクロメート処理等の塗装前処理を行わなく とも、良好な加工性(密着性)と耐食性を有するもので 30 トによる黄色みが無くなり外観が向上するようになり、 あった。また、裸耐食性ではSUS304よりSUS4 30の方が劣るが、本発明のクリア塗装をSUS430 に施すことにより、未塗装のSUS304よりも優れた 耐食性を示すようになった。

[0056]

【発明の効果】本発明によるとクリア塗装金属板の化成 処理であるクロメート処理が不要となるため、クロメー さらに、6価のCrを使用することもないので、環境面か らも優れたクリア塗料、クリア塗装金属板およびその製 造方法を提供することが可能となる。したがって、本発 明の産業上の価値は極めて高いといえる。

フロントページの続き

(51) Int. CI. ⁷	識別記号	FI	テーマコード(参考)
CO8F 220/34		CO8F 220/34	
220/60		220/60	
CO9D 5/00		CO9D 5/00	Z
161/20		161/20	
175/04		175/04	

(72) 発明者 植田 浩平

干葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式 会社技術開発本部内

(72)発明者 金井 洋

千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式 会社技術開発本部内

(72) 発明者 木全 芳夫

千葉県君津市君津1番地 新日本製鐵株式 会社君津製鐵所内

(72)発明者 横田 善行

大阪府大阪市中央区高麗橋 4 丁目 1 番 1 号 株式会社日本触媒内 (72)発明者 ▲吉▼田 雅也

大阪府大阪市中央区高麗橋 4 丁目 1 番 1 号 株式会社日本触媒内

Fターム(参考) 4D075 BB26Z DB01 DB04 DB05 DB07 DC02 DC18 EA05 EA19

4J038 CG141 CH071 CJ131 DA132 DA162 DA172 DG262 DG302 GA08 KA04 PB05 PB07 PC02

4J100 AL08P AL08Q AL09R AM21P BC04Q BC65P CA04 CA05 DA61 JA01